# (19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号。

# 特開平8-166610

(43) 公開日 平成8年(1996)6月25日

(51) Int. Cl. 6

識別記号。

FI

G02F 2/00

G02B 6/293

6/42

G02B 6/28

H04B 9/00

Ε.

審査請求 未請求 請求項の数4

OL (全8頁)

(21) 出願番号

特願平6-308823

state the

(22) 出願日 平成6年(1994) 12月13日

特許法第30条第1項適用申請有り 平成6年9月19日 社団法人応用物理学会発行の「1994年(平成6年)秋季 第55回応用物理学会学術講演会講演予稿集No.3」に発 (71) 出願人.. 591243103 ...

財団法人神奈川科学技術アカデミー

神奈川県川崎市高津区坂戸3丁目2番1号

(71) 出願人 593154425

斉藤 崇記

神奈川県厚木市林381―1 コーポエメラ

ルド201

(72) 発明者 大津 元一

東京都品川区豊町3-1-8-101

1 ---

(72) 発明者 興梠 元伸

- 神奈川県横浜市緑区霧が丘3-22-107

(74) 代理人 弁理士 小池 晃 (外2名)

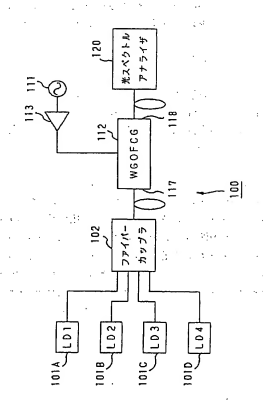
最終頁に続く

### (54) 【発明の名称】多重光周波数コム発生器

# (57) 【要約】

【目的】 側帯波の発生幅を広げた多重光周波数コム発 生器を提供する。

【構成】 入射端反射膜117と出射端反射膜118が 光入射端と光出射端に形成された光位相変調器112に おいて、複数のレーザ光源101A~101Dから光力 ップラ102を介して入射された互いに波長の異なるレ ーザ光の位相を発振器111からの周波数fmの変調信 号に応じて変調することにより、上記レーザ光の周波数 を中心に低周波側と高周波側に上記変調信号の周波数 f m間隔毎にレーザ光のサイドバンドを発生する。



(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 互いに波長の異なるレーザ光を出射する 複数のレーザ光源と、

1

周波数 f mの変調信号を発生する発振器と、

上記複数のレーザ光源から入射された互いに波長の異なるレーザ光の位相を上記発振器からの変調信号に応じて 変調する光位相変調器と、

上記光位相変調器の光入射端と光出射端に形成され、入射されたレーザ光を上記光位相変調素子内部で共振させる入射端反射膜と出射端反射膜と、

上記複数のレーザ光源から出射された波長の異なるレーザ光を合波して上記入射端反射膜を介して上記光位相変 調器に入射させる光カップラとからなり、

上記光位相変調器において入射された各レーザ光の周波数を中心に低周波側と高周波側に上記変調信号の周波数 f m間隔毎に光の側帯波を発生することを特徴とする多 重光周波数コム発生器。

【請求項2】 上記光位相変調器は導波路型光位相変調器からなることを特徴とする請求項1記載の多重光周波数コム発生器。

【請求項3】 上記光カップラは光ファイバカップラからなることを特徴とする請求項1記載の多重光周波数コム発生器。

【請求項4】 上記光位相変調器から上記出射端反射膜を介して出射される光周波数コムについて、2つのレーザ光源から出射されたレーザ光に対する側帯波のヘデロダイン成分を検出するヘデロダイン信号検出器を設け、上記ヘデロダイン信号検出器により検出されたヘデロダイン信号を上記2つのレーザ光源の一方に負帰還することを特徴とする請求項1記載の多重光周波数コム発生器。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、周波数間隔一定の側帯 波をもつレーザ光を発生する光周波数コム発生器に関 し、特に、光位相変調器を用いた多重光周波数コム発生 器に関するものである。

[0002]

【従来の技術】2つのレーザ光をヘテロダイン検波させてその差周波数を測定あるいは制御する場合、その帯域 40 は受光素子の帯域で制限され、おおむね数十GHz程度であるので、光周波数コム発生器を用いて広帯域なヘテロダイン検波系を構築するようにしている。光周波数コム発生器は、入射したレーザ光の側帯波を等周波数間隔毎に数百本発生させるもので、発生される側帯波の周波数安定度はもとのレーザ光のそれとほぼ同等である。そこで、この側帯波と他のレーザ光をヘテレドダイン検波させれば、数THzに亘る広帯域なヘテロダイン検波系を構築することができる。

【0003】従来の光周波数コム発生器は、例えば図7 50 いは誘電体多層膜などを蒸着することにより、入射端反

に示すように、2枚の反射鏡31,32を対向させて設置してなる光共振器33と、マイクロ波の変調信号が注入されるマイクロ波導波管34中にニオブ酸リチウム(LiNbO))などの電気光学結晶基板35を設置してなるバルク型の光位相変調器36とを備え、上記光共振器33内を往復するレーザ光の光路上に上記光位相変調器36を設置した構造となっていた。

2

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上述の如き構造の従来の光周波数コム発生器では、次のような問題点があった。第1に、光共振器33内を往復するレーザ光の光路上に光位相変調器36が設置されているために、1往復当たり2回の入射損失と2回の出射損失があるので上記光共振器33のフィネスが低下し、側帯波の発生効率が極めて低い。第2に、光共振器33を構成する2枚の反射鏡31,32を正確に平行に保持するための保持具が必要であり、光周波数コム発生器全体が大型化する。

【0005】そこで、本件出願人は、特願平5-203 441号として、例えば図1に示すような構成とすることにより、高効率、低コスト、無調整で良好な精度が得られるようにした光周波数コム発生器を先に提案している。

【0006】図1は、特願平5-203441号に係る 光周波数コム発生器10を用いて構築したヘテロダイン 検波系を示すブロックである。このヘテロダイン検波系 は、ヘテロダイン検波用のレーザ光を出射する第1のレ ーザ光源1と、被測定用のレーザ光を出射する第2のレ ーザ光源1と、上記第1のレーザ光源1からのヘテロダイン検波用のレーザ光が入射される光周波数コム発生器10で発生された光周波数コムと上記第2のレーザ光源2からの被測定用のレーザ光とを混合する光学系3と、この光学系3により混合されたレーザ光を受光する光検出器4とからなり、ヘテロダイン検波出力として上記光周波数コムと被測定用のレーザ光の差周波数成分を上記光周波数コムと被測定用のレーザ光の差周波数成分を上記光検出器4から出力する。

【0007】上記光周波数コム発生器10は、発振器11からの周波数fmの変調信号に応じて、入射されたレーザ光の位相を変調する導波路型光位相変調器12を備える。

【0008】上記導波路型光位相変調器12は、図2に示すように、ニオブ酸リチウム(LiNbO;)などの電気光学結晶基板13からなる。この電気光学結晶基板13には、光軸に沿って導波路14が形成されているとともに、上記光軸に沿って上記導波路14上と該導波路14の両側に電極15,16が形成されている。また、上記電気光学結晶基板13には、上記光軸に対して垂直な光入射端と光出射端にクロム、金、アルミニウムあるいは無数は2尺隔点を持ちます。

射膜17と出射端反射膜18が形成されている。

【0009】このような構造の導波路型光位相変調器12において、上記入射端反射膜17と出射端反射膜18は、該入射端反射膜17を介して入射端から導波路14に入射されたレーザ光を該導波路14内部で共振させるファブリペロエタロンを構成している。

【0010】そして、この導波路型光位相変調器12では、上記発振器11からの周波数fmの変調信号が上記電極15,16に印加され、上記変調信号の応じた電界が上記導波路14に印加されることにより、上記入射端 10から上記導波路14に入射されたレーザ光の位相を上記変調信号に応じて変調する。しかも、上記導波路型光位相変調器12では、変調信号による電界を導波路14に集中させて、極めて小さな変調所要電力で効率良くレーザ光の位相を変調することができる。

【0011】このような構成の光周波数コム発生器では、図3に示すような周波数fsのレーザ光を上記導波路型光位相変調器12に入射することにより、図4に示光の側でように、上記レーザ光の周波数fsを中心に低周波側は、図と高周波側に上記変調信号の周波数fm間隔毎に側帯波20きる。fs±nfmが発生する。

【0012】そこで、本発明の目的は、このような構成の光周波数コム発生器において、さらに側帯波の発生幅を広げることにある。

【0.013】また、本発明の他の目的は、複数の光周波数コムを結合させることにより、1つの周波数基準を持つだけで、全ての側帯波に周波数安定度を持たせることができる多重光周波数コム発生器を提供することにある

# [0014]

【課題を解決するための手段】上述の課題を解決するために、本発明に係る多重光周波数コム発生器は、互いに波長の異なるレーザ光を出射する複数のレーザ光源と、周波数 f mの変調信号を発生する発振器と、上記複数のレーザ光源から入射された互いに波長の異なるレーザ光の位相を上記発振器からの変調信号に応じて変調する光位相変調器と、上記光位相変調器の光入射端と光出射端に形成され、入射されたレーザ光を上記光位相変調素子内部で共振させる入射端反射膜と出射端反射膜と、上記複数のレーザ光源から出射された波長の異なるレーザ光複数のレーザ光源から出射された波長の異なるレーザ光を合波して上記入射端反射膜を介して上記光位相変調器に入射させる光カップラとからなり、上記光位相変調器に入射させる光カップラとからなり、上記光位相変調器において入射された各レーザ光の周波数を中心に低周波側と高周波側に上記変調信号の周波数 f m間隔毎に光の側帯波を発生することを特徴とする。

【0015】また、本発明に係る多重光周波数コム発生器は、上記光位相変調器が導波路型光位相変調器からなることを特徴とする。

【0016】また、本発明に係る多重光周波数コム発生 , λ<sub>0</sub>= 器は、上記光カップラが光ファイバカップラからなるこ 50 ている。

とを特徴とする。

【0017】さらに、本発明に係る多重光周波数コム発生器は、上記光位相変調器から上記出射端反射膜を介して出射される光周波数コムについて、2つのレーザ光源から出射されたレーザ光に対する側帯波のヘデロダイン成分を検出するヘデロダイン信号検出器を設け、上記へデロダイン信号検出器により検出されたヘデロダイン信号を上記2つのレーザ光源の一方に負帰還することを特徴とする。

Δ

#### [0018]

【作用】本発明に係る多重光周波数コム発生器では、入射端反射膜と出射端反射膜が光入射端と光出射端に形成された光位相変調器自身が光共振器として機能する。上記光位相変調器は、複数のレーザ光源から光カップラを介して入射された互いに波長の異なるレーザ光を位相変調してすることにより、各レーザ光の周波数を中心に低周波側と高周波側に上記変調信号の周波数 f m間隔毎に光の側帯波を発生する。また、導波路型光位相変調器は、変調信号による電界を導波路に集中させることができる。

【0019】上記光位相変調器から上記出射端反射膜を介して出射される光周波数コムについて、2つのレーザ光源から出射されたレーザ光に対する側帯波のヘデロダイン成分を検出して、上記2つのレーザ光源の一方に負帰還することにより、各をレーザ光の側帯波を結合させる。

#### [0020]

【実施例】以下、本発明に係る多重光周波数コム発生器 の実施例について、図面を参照しながら詳細に説明す 30 る。

【0021】本発明に係る多重光周波数コム発生器は、 例えば図5に示すように構成される。

【0022】この図5に示した多重光周波数コム発生器 100は、上述の図1に示したヘテロダイン検波系を構築する導波路型光周波数コム発生器 (WG-OFCG: Wavegauide Type Optical Frequency Comb Generator)に本発明を適用したものであって、発振器111からの周波数fmの変調信号に応じて、入射されたレーザ光の位相を変調する導波路型光位相変調器112を備え、4個のレーザ光源101A,101B,101C,101Dから光カップラ102を介して互いに異なる波長 $\lambda_k$ , $\lambda_k$ 

【0023】この実施例の多重光周波数コム発生器100において、上記4個のレーザ光源101A,101B,101C,101Dは、それぞれ発振周波数の異なるレーザダイオードからなり、互いに異なる波長  $\lambda_{\rm k}=1$ .50  $\mu$ m,  $\lambda_{\rm b}=1$ .50  $\mu$ m,  $\lambda_{\rm b}=1$ .50  $\mu$ m,  $\lambda_{\rm b}=1$ .50  $\mu$ m,  $\lambda_{\rm c}=1$ .50  $\mu$ m のレーザ光を出射するようになっている

5

【0025】さらに、上記発振器111は、例えば周波数fm=13.012GHzで、パワーが2Wの変調信号を上記増幅器113を介して上記導波路型光位相変調器112に供給するようになっている。

【0026】さらに、上記導波路型光位相変調器112は、ニオブ酸リチウム(LiNbO。)などの電気光学結晶基板からなる。この電気光学結晶基板には、光軸に沿って導波路が形成されているとともに、上記光軸に沿って上記導波路上と該導波路の両側に電極が形成されている。また、上記電気光学結晶基板には、上記光軸に対して垂直な光入射端と光出射端にクロム、金、アルミニウムあるいは誘電体多層膜などを蒸着することにより、入射端反射膜117と出射端反射膜118が形成されている。

【0027】このような構造の導波路型光位相変調器1 12において、上記入射端反射膜117と出射端反射膜 118は、該入射端反射膜117を介して入射端から導 波路に入射された各レーザ光を該導波路内部で共振させ るファブリペロエタロンを構成している。

【0028】そして、この導波路型光位相変調器112では、上記発振器111からの周波数fmの変調信号が上記電極に印加され、上記変調信号の応じた電界が上記導波路に印加されることにより、上記入射端から上記導波路に入射された各レーザ光の位相を上記変調信号に応じて変調する。しかも、上記導波路型光位相変調器112では、変調信号による電界を導波路に集中させて、極めて小さな変調所要電力で効率良く各レーザ光の位相を変調することができる。

【0029】このような構成の多重光周波数コム発生器では、波長が $\lambda$ のレーザ光を上記導波路型光位相変調器112に入射することにより、上記レーザ光の周波数 $C/\lambda$ (Cは光速)を中心に低周波側と高周波側に上記変調信号の周波数f m間隔毎に側帯波 $C/\lambda$   $\pm$  n f mが発生する。

【0030】そして、このような構成の多重光周波数コム発生器100では、そのFSRを1.86GHz、フィネスを10とした場合に、上記4個のレーザ光源101A,101B,101C,101Dから互いに異なる波長 $\lambda_{\star}$ , $\lambda_{\epsilon}$ , $\lambda_{\epsilon}$ , $\lambda_{\epsilon}$ , $\lambda_{\epsilon}$ のレーザ光を上記導波路型光位相変調器112に入射して、該導波路型光位相変調器112からの出射光を光スペクトルアナライザ120で観測したところ、上記変調信号を入力しない無変調状態すなわち側帯波非発生状態では、図6のAに示すように、上記波長 $\lambda_{\star}$ , $\lambda_{\epsilon}$ , $\lambda_{\epsilon}$ , $\lambda_{\epsilon}$ , $\lambda_{\epsilon}$ , $\lambda_{\epsilon}$ 

数 $C/\lambda$ 、、 $C/\lambda$ 。、 $C/\lambda$ 。のV-ザ光であったのに対し、上記変調信号を入力した変調状態すなわち側帯波発生状態では、図6のBに示すように、上記波長 $\lambda$ 、、 $\lambda$ 。、 $\lambda$ 。、 $\lambda$ 。、 $\lambda$ 。に対応する4つの周波数 $C/\lambda$ 、、 $C/\lambda$ 。、 $C/\lambda$ 。を中心周波数とする側帯波を発生させ、約80 nmの範囲に亘って側帯波を発生させた光周波数コムを得ることができた。

【0031】ここで、上記図6のA及びBに示した各曲線は、光ファイバの伝送ロスを示しており、伝送ロスが10 最小となる範囲の大部分に側帯波が発生している。

【0032】なお、Ti-LiNbO,導波路面に偏波保存ファイバを接続したファイバ結合型WG-OFCGを作成し、周波数 13.014 GHz、位相変調指数 3  $\pi$ で駆動中の上記WG-OFCGに 2 台のレーザ光源から発振波長 1.538  $\mu$ m と 1.562  $\mu$ m のレーザ光を光ファイバカップラを介して入射させ、発生した側帯波の包絡線を光スペクトルアナライザで観測したところ、図 7 に示すように、40 nm (=5 THz) の広範囲に亘る光周波数コムを得ることができた。

20 【0033】また、本発明に係る多重光周波数コム発生器200は、例えば図8に示すように構成される。

【0034】この図8に示した多重光周波数コム発生器 200は、上述の図1に示したヘテロダイン検波系を構 築する導波路型光周波数コム発生器(WG-OFCG:Wavegauid e Type Optical Frequency Comb Generator)に本発明を 適用したものであって、発振器211からの周波数fm の変調信号に応じて、入射されたレーザ光の位相を変調 する導波路型光位相変調器212を備え、2個のレーザ 光源201A、201Bから光カップラ202を介して 互いに異なる波長 入、、入。のレーザ光が光カップラ2 02を介して上記導波路型光位相変調器212に入射さ れるとともに、上記導波路型光位相変調器212の出射 光が光検出器221により検出されて、その検出出力が 上記レーザ光源201Bに負帰還されるようになってい る。上記導波路型光位相変調器212には、入射端から 導波路に入射された各レーザ光を該導波路内部で共振さ せるファブリペロエタロンを構成する入射端反射膜21 7と出射端反射膜218が設けられている。

【0035】この実施例の多重光周波数コム発生器200において、上記光検出器221は、上記2個のレーザ光源201A、201Bから出射された互いに異なる波長入、、入。のレーザ光を上記発振器211からの周波数fmの変調信号に応じて上記導波路型光位相変調器212で位相変調した出射光について、上記波長入、、入。に対応する2つの周波数C/入、、C/入。を中心周波数とする側帯波を発生させた2つの光周波数コム間のヘテロダイン信号を検出して、そのヘテロダイン信号を上記レーザ光源201Bに負帰還するようになっている

0 【0036】ここで、上記導波路型光位相変調器212

の出射光として得られる周波数 $C/\lambda$ ,  $C/\lambda$ 。を中 心周波数とする側帯波を発生させた2つの光周波数コム のスロープ部を図9に示すようにオーバーラップさせた 場合のヘテロダイン信号は、多数の側帯波ペアのヘテロ ダイン信号の重ね合わせとなる。そして、側帯波ペアの 双方のパワーが白色ノイズレベル以上の範囲すなわち図 9に示す各領域A、B、Cの信号のみが有効となるが、 領域Bでは、ヘテロダイン信号の位相が隣同士でπずれ ているため、全て打ち消し合う。従って、領域Aと領域 Cのヘテロダイン信号のみが検出されることになる。

【0037】上記2個のレーザ光源201A, 201B から上記導波路型光位相変調器212に入射される各レ ーザ光の周波数差 $C/\lambda$ 、 $-C/\lambda$ 。を0.44 THz (=3.6 nm) としたときの、上記導波路型光位相変 調器212の出射光を光スペクトルアナライザ231で 観測したところ、上記変調信号を入力しない無変調状態 すなわち側帯波非発生状態では、図10のAに示すよう に、上記波長 A 、 A 。 に対応する 2 つの周波数 C / A  $\lambda$ , C/ $\lambda$ 。のレーザ光であったのに対し、上記変調信 号を入力した変調状態すなわち側帯波発生状態では、図 20 のスペクトル図である。 10のBに示すように、上記波長 λ, λ。に対応する 2 つの周波数  $C/\lambda$  、 $C/\lambda$  。を中心周波数とする側帯 波を発生させることができた。

【0038】そして、それぞれの発振線幅が1MHzの 各レーザ光源1A, 1Bからの各レーザ光に対する1つ の側帯波ペアのヘテロダイン信号の線幅は2MHzであ り、上記光検出器221では、上記導波路型光位相変調 器212の出射光から線幅が2MHzのヘテロダイン信 号が検出される。なお、上記導波路型光位相変調器21 2の出射光について、側帯波ペアの差周波数を40MH z としてヘテロダイン信号をRFスペクトルアナライザ 232で観測したところ、図11に示すように、重ね合 わせによる劣化を伴うことなく、線幅が2MHzのヘテ ロダイン信号が観測された。

【0039】この実施例の多重光周波数コム発生器で は、上記光検出器221で検出されたヘテロダイン信号 を上記レーザ光源201Bに負帰還させることにより、 2つの周波数コムは結合される。従って、上記レーザ光 源201Aの発振周波数を安定化することにより、1つ の周波数基準を持つだけで、全ての側帯波に周波数安定 40 度を持たせることができる。

#### [0040]

【発明の効果】本発明に係る多重光周波数コム発生器 は、入射端反射膜と出射端反射膜が光入射端と光出射端 に形成された光位相変調器自身が光共振器として機能す る。上記光位相変調器は、複数のレーザ光源から光カッ プラを介して入射された互いに波長の異なるレーザ光を 位相変調してすることにより、各レーザ光の周波数を中 心に低周波側と高周波側に上記変調信号の周波数 f m間 隔毎に光の側帯波を発生するので、広範囲に亘る光周波 50 102,202 光ファイバカップラ

数コムを得ることができる。また、導波路型光位相変調 器は、変調信号による電界を導波路に集中させて、極め て小さな変調所要電力で効率良く各レーザ光の位相を変 調することができる。

【0041】さらに、本発明に係る多重光周波数コム発 生器は、上記光位相変調器から上記出射端反射膜を介し て出射される光周波数コムについて、2つのレーザ光源 から出射されたレーザ光に対する側帯波のヘデロダイン 成分を検出して、上記2つのレーザ光源の一方に負帰還 10 することにより、2つの周波数コムを結合させることが できる。従って、一方のレーザ光源の発振周波数を安定 化することにより、1つの周波数基準を持つだけで、全 ての側帯波に周波数安定度を持たせることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る多重光周波数コム発生器が適用さ れるヘテロダイン検波系を示すブロック図である。

【図2】先に提案した光周波数コム発生器の構成を模式 的に示す斜視図である。

【図3】上記光周波数コム発生器に入射されるレーザ光

【図4】上記光周波数コム発生器により発生した光周波 数コムのスペクトル図である。

【図5】本発明に係る多重光周波数コム発生器の構成を 模式的に示すブロック図である。

【図6】図5に示した多重光周波数コム発生器が出射し たレーザ光について、側帯波非発生状態と側帯波発生状 態を光スペクトルアナライザで観測した結果を示す特性 線図である。

【図7】本発明に係る他の多重光周波数コム発生器が出 射したレーザ光を光スペクトルアナライザで観測した側 帯波の包絡線を示す特性線図である。

【図8】本発明に係る多重光周波数コム発生器の他の構 成を模式的に示すブロック図である。

【図9】図8に示した多重光周波数コム発生器が出射し たレーザ光の光周波数コムのヘテロダイン信号の検出を 説明するための側帯波の発生状態を模式的に示す図であ

【図10】図8に示した多重光周波数コム発生器が出射 したレーザ光について、側帯波非発生状態と側帯波発生 状態を光スペクトルアナライザで観測した結果を示す特 性線図である。

【図11】図8に示した多重光周波数コム発生器が出射 したレーザ光のヘテロダイン信号をRFスペクトルアナ ライザで観測した結果を示す特性線図である。

【図12】従来の光周波数コム発生器の構成を模式的に 示す斜視図である。

### 【符号の説明】

100,200 多重光周波数コム発生器 101A~101D, 201A, 201B レーザ光源 q

1 1 1 1 , 2 1 1 発振器 1 1 7 , 2 1 7 入射反射膜

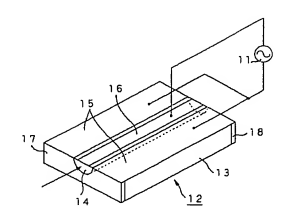
第2の

1 1 8, 2 2 8 出射反射膜

2 2 1 光検出器

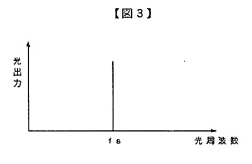
10 第1の レーザ光源 17 14 18 3 米校出器 17 14 18

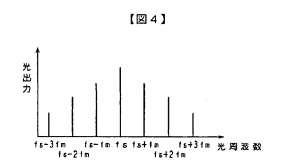
【図1】



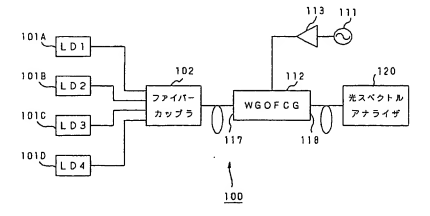
10

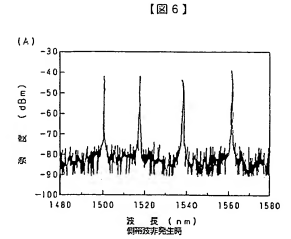
[図2]

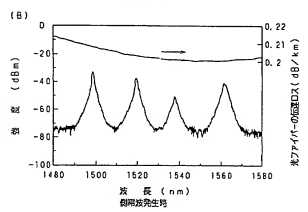




[図5]

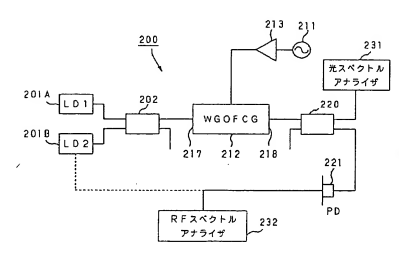




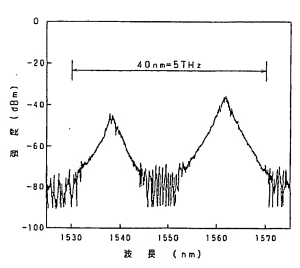


4台のLDによる4室光周波数コム



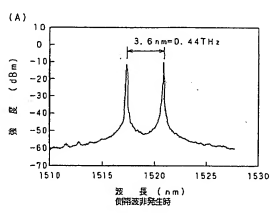


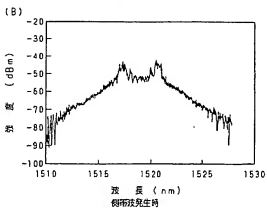




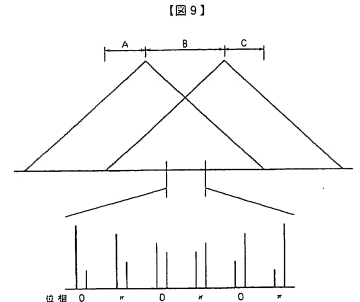
光スペクトルアナライザでは測した側帯波の包絡線

# 【図10】

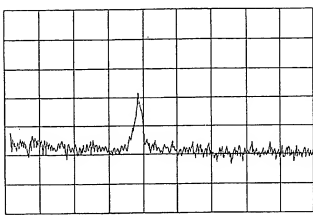




光周波数コム同志のヘテロダイン検及。

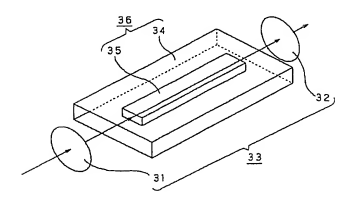


# 【図11】



X: | OMH z / d i v Y: | O d B / d i v 光周波数コム同志のヘテロダイン検波

【図12】



# フロントページの続き

(51) Int. CI. 6 識別記号 庁內整理番号 F I 技術表示箇所 G O 2 F 1/035

H 0 1 S 3/131 3/133 H 0 4 J 14/00 14/02

(72) 発明者 斉藤 崇記 神奈川県厚木市林381-1 コーポエメラ ルド201 (72) 発明者 エリック デュラン 神奈川県川崎市高津区末長794-302